# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

19 日本国特許庁(JP)

m 特許出願公開

### @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-180873

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 6月29日

B 07 B 1/55 1/30 8925-4D 8925-4D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

◎発明の名称 振動ふるい装置

②特 願 平2-308285

②出 願 平2(1990)11月14日

⑩発明者 野中

丈 義

愛知県豊橋市三弥町字元屋敷150 神鋼電機株式会社豊橋

製作所内

@発明者 池田

政廣

愛知県豊橋市三弥町字元屋敷150 神鋼電機株式会社豊橋

製作所内

⑦出 願 人 神鋼電機株式会社

東京都中央区日本橋3丁目12番2号

個代 理 人 弁理士 飯阪 泰雄

明細

1 発明の名称

振動なるい装置。

- 2 特許請求の範囲
- (1) よるい網を選架させた特体を傾斜させること及び/又は振動させることにより前記よるい網上で材料を移送させるようにし、前記よるい網上でよるい材料を移送中によるい分けるようにした最動よるい装置において、前記よるい網に対した 要に応じて前記よるい網に対し空気を噴出させるようにしたことを特徴とする振動よるい装置。
- (2) 前記空気噴出手段の空気噴出方向が前記ふるい網の材料移送方向又はこの方向に対し横方向において変化するように該空気噴出手段を前記枠体に対し回動可能に又は移動可能に設けた請求項(1) に記載の振動ふるい装置。
- 3 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は振動ふるい装置に関する。

[従来の技術及びその問題点]

従来のふるい装置として、地上又は建屋の一部 にばねにより支持される枠体にふるい網を張架さ せ、このふるい網を枠体に支持された1個以上の ふるい網振動用駆動部とこのふるい網振動用駆動 部とふるい網を連結する連結手段により振動さ せ、ふるい精度を高め且つ枠体に固定された材料 移送用振動電動機の振動によりふるい材料を移送 させるものがある。この装置においては、ふるい 材料の移送用振動、すなわち比較的振動数が小さ く、振巾が大の振動に、網を直接振動させる小振 巾、高振動数の振動を重ね合わせることにより、 微粉体でも目詰りなくうまくふるい分けられるの であるが、以下に述べる欠点がある。すなわち、 枠体に張設されたふるい網の各部分の緊張度は異 なるため、ふるい網と連結手段を介して連結され るふるい網振動用駆動部とふるい網を含む振動系 の共振周波数のふるい網の各部分で異なる。この ためふるい網振動用駆動部が複数配設される場合 には配設される場所によって共振周波数を調節し

ないと、ふるい網をうまく振動させることができず、効率よくふるい精度をあげられない。更にふるい材料の量や状態によってもふるい網の状態は変化するが、その変化に対応することができない。又、共振状態を利用することなく充分な振動力をふるい網に与えられるようにふるい網振動用駆動部を大型化すると装置全体が大型化しコストを高くしてしまう。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は上記問題に鑑みてなされ、種々のふるい柄の張り具合、ふるい材料の状態に応じられるようにふるい柄の目詰りを確実に防止することができる振動ふるい装置を提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

上記目的はふるい網を張架させた枠体を傾斜させること及び/又は振動させることにより前記ふるい網上で材料を移送させるようにし、前記ふるい網上でふるい材料を移送中にふるい分けるようにした振動ふるい装置において、前記ふるい網に

振動ふるい装置を示すが図において装置全体は(1)で示され、筐体状のトラフ(2)の辺縁部においてフード(3)が蓋部材として取付けられており、このフード(3)の第1図において右端部にはガス排出開口部(4)が形成されており、左端部においては関口(6)が形成されており、これにふるい分け材料を貯蔵するホッパ(5)が図示しないが建屋の一部に固定されて配置されている。

トラフ (2) には公知のようにふるい網 (15)が强設されており、又底壁部には三角形状の駆動部取付板 (7) が固定されている。これに一対の振動電動機 (8a) (8b) が図示するように所定の直線方向に直線振動 a を発生するように傾斜して取付ける。又トラフ (2) は前後左右一対の支柱 (9a) (9b) 及び (10a) (10b) 上に防振ばね (11) (12) を介して振動可能に支持されている。更にトラフ (2) の右端部にはふるい上材料を排出するためのよるい上材料が出まるためのよるい下材料を排出するためのよるい下材料を排出するためのよるい下材料を排出するためのよるい下材料が形成されている。

対向して空気噴出手段を配設し、該空気噴出手段から必要に応じて前記ふるい網に対し空気を噴出させるようにしたことを特徴とする振動ふるい装置、によって達成される。

[作 用]

よるい網上で磨をなして移送されている。には り、ほぼ空にしてから空気噴出手段を作動。とはさせる。 で、よるい網に向って空気を噴出させる。とはいれの網目にひっかかっていたよるいいとなるで、いいのがかりを離脱していいた。 れ、振動による移送力を受けてよるいいののでは、なるでは、からでは、からで、は、いいのでは、は、の数では、は、のの数では、は、のでで、なるい網がいかなる。 に応じて空気で噴出する。なるできるできるにあるい網がいかなる張設状態にあってきます。

{寒 施 例}

以下本発明の実施例による振動ふるい装置について図面を参照して説明する。

第1図及び第2図は本発明の第1実施例による

又本発明によればフード(3)内に目詰り防止装 置 (14)が配設されているが、この装置 (14)におい て"は"第"2"図"に"明"示 さ"れ る よ う に 圧 縮 空 気 導 入 管 (18)がトラフ(2) の延在方向に沿って、且つふる い網 (15)の上方に位置して配設され、第1図にお いて左端部においては結合装置(18a)を介して圧 縮空気導入管 (18b) が接続されている。又これに は第1回で図示するように材料の移送方向に沿っ て所定の間隔で複数のノズル(19)が、取付けられ ている。第2図に明示されるように圧縮空気導入 管 (18)は回動可能に配設されており、第2図で一 点額線で示すように、ある角度範囲で回動可能で あるが、モータ (40)によりその回動力が得られ、 これはモータ (40)の回転軸の固定されたブーリ (41)、ベルト (43)及び大径ブーリ (42)を介してカ ム機構 (60)の入力軸 (60a) に伝達され、カム機構 (60)で所定の角度範囲で揺動する運動に変換さ れ、これが出力軸 (60b) に伝達される。管 (18)は その両端部においてベアリング部材 B 1、B 2 によ り回動可能に支持されている。又各ノズル(19)の ノズルロ (18a) からは圧縮空気 P が第 2 図に示すように喚出されるのであるが、これがふるい網 (15)上で振動により移送されるふるい材料の移送方向に対し横方向に移動し得るようになっている。

なおカム機構 (60)の出力軸 (60b) の運動がフード (3) の振動で妨害されないように図示せずともフレキシブル・ジョイントでフード (3) に結合しているものとする。

本発明の実施例による振動ふるい装置は以上のように構成されるが次にこの作用について説明する。

振動電動機 (8a) (8b) に交流電源を接続すると公知のように、この回転軸の両端部に固定されたアンパランス・ウェイトが回転し、両遠心力が合成され、且つこれらが同期することにより、直線振動力が発生し、これがトラフ (2) に伝達されて、矢印 a に示す方向に直線振動力が得られる。これによりホッパ (5) から切り出された材料はトラフ (2) においてふるい網 (15)の上を第1図に示す矢

るい網 (15)の網目から離脱され、ふるい上、又は ふるい下として振動電動機 (8a) (8b)の振動により ふるい網 (15)上を移送された。 るい上材料 排出網 口部 (13)又はふるい下材料排出開口部 (14)から外 部に排出される。

第3 図及び第4 図は本発明の第2 実施例の振動 ふるい装置を示すが、図においてトラフ (20)には第1 図と同様にふるい網 (22)が張設されており、又この上方には中方向に延びる空気導入管 (25)が配設される。トラフ (20)には蓋 (21)が取付けられている。圧縮空気導入管 (25)の両端部において軸受支持部材 (26a) (26b)により回動可能に支持されており、これにはモータ (29)によりブーリ (27) (30)、ベルト (28)を介して駆動力が与えられるが、第4 図で示すように圧縮空気 導入管 (25)の軸心のまわりに回動自在となっている。なおブー 吸心のまわりに回動自在となっている。なおブー 吸心のまわりに回動自在となっている。なおブー 吸心のまわりに回動自在となっている。なおが、要れらのノズル (24)から圧れているのであるが、それらのノズル (24)から

印方向 b に移送されるのであるが、この途上において公知のように振動による撹拌作用が加わって効率的にふるい上とふるい下とにふるい分けられ、ふるい上材料はふるい上材料排出開口部(13)、ふるい下材料はふるい下材料排出開口部(14)から外部に排出される。

更に本発明によればモータ (40)の駆動により
ブーリ (41) (42)、ベルト (43)及びカム機構 (60)を
介し、管 (18)が、ある角度範囲で往復回動するのであるが、このノズルロ (19a) はふるい網 (15)の
巾方向を走査するように変化するので定期的に例
えば1日に2回か3回、ふるい材料がふるが、例
とに存在しない時に圧縮空気が圧縮空気が圧縮空気が (18)に導入され、且つモータ (40)の回転によりノズル (19a) が第2図で示すように管 (18)の軸心のまわりに、ある角度範囲で回動により、ノズルののまわりに、ある角度範囲で回動により、ノズルのけられ、よってこの時、目詰りが生じかけている、又生じていたとしても、これがノズルロ (19a) から噴出される圧縮空気の噴出力により

縮空気が噴出されるのであるが、これらが圧縮空 気導入管(25)の軸心のまわりに、ある角度範囲で 回動がることにより、例えば。上、迷と同様にするなわったのので ち 1 日 に 2 度 か 3 度 ふ る い 網 (22)上 に ふ る い 材 料 が存在しない時に圧縮空気導入管 (25)を回動させ ながら噴出空気をこの中に導入させ、よってノズ ルロ (25a) を、ある角度範囲で回動させ、圧縮空 気をふるい網(22)に噴出させることにより、この ふるい網の網目に取付けている、又は取付かんと している材料を離脱させ、ふるい上材料、ふるい 下材料として以後振動による移送力を受けてふる い上材料又はふるい下材料として移送され第1実 施例と同様にふるい上材料として及びふるい下材 料として外部に排出される。なお、各圧縮空気導 入 管 (25) は 第 3 図 で 示 す モ ー タ (29) など で 成 る 駆 動部と同じ駆動部で駆動するようにししてもよい が、カム機構 (80)の出力軸 (80b) を各々ベルト掛 けして揺動力を伝達させるようにしてもよい。

以上、本発明の各実施例について説明したが、 勿論、本発明はこれらに限定されることなく、本 発明の技術的思想に基いて種々の変形が可能であ

例えば以上の実施例では振動による移送の駆動 **歪として一対の振動電動機 (8a) (8b)が説明された** が、勿論これに限ることなく一般の振動駆動部、 例えば電磁石駆動部やクランク駆動部を適用する ことができる。

又以上の実施例では空気噴出手段の駆動を定期 的に、例えば1日に2度又は3度とするようにし たが、これは例えばタイマーの設定により、圧縮 空気を導入させるための電磁弁を開き、且つモー タ (40) の駆動によって圧縮空気導入管 (25)を回転 しながら空気噴出ノズルロ (25a) からふるい網 (15)(22)に圧縮空気を噴出させてふるい網上の材 料を希薄にした、又はほぼ男とした状態で(タイ マーの設定でホッパからの供給を停止させる)吹 き付けるようにし、この時、目詰りを生じんとし ていた材料をふるい上又はふるい下として離脱さ せてふるい分けの効率を上昇させるようにしても よい。また以上の実施例では振動電動機でトラフ

を振動させてふるい網上を材料が移送されるよう にしたが、このような駆動部を用いることな く、単に下向き傾斜として重力で移送させこの途 上でふるい桐面に垂直に取付けられたロッドを上 下に振動させるるようにした振動ふるい装置にも 本発明は適用可能である。

#### [発明の効果]

以上述べたように本発明の振動ふるい装置によ ればふるい網の鋼節の具合、例えば緊張度や、そ の共振周波数が部分的に異なっていたとしても、 又如何なるふるい分け材料に対しても目詰りを確 実に防止して永続的に高いふるい効率を保証する ことができる。

#### 4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1実施例の振動ふるい装置 の側面図、第2図は第1図におけるⅡ-Ⅱ線方向 での要部の拡大側面図、第3図は本発明の第2実 施例による振動ふるい装置の拡大断面図及び第4. 図は第3図におけるⅣ-Ⅳ線方向での要部の拡大 断面図である。

なお図において、

(1)	 	• -	٠.	٠	•	•	•	•	振	動	ጵ	る	い	装	置

丘 箱 空 気 導 入 管

(19a) · · · · · · · · · · · · · · · · X 

X

圧縮空気導入管

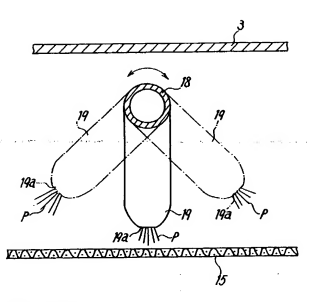
W

X

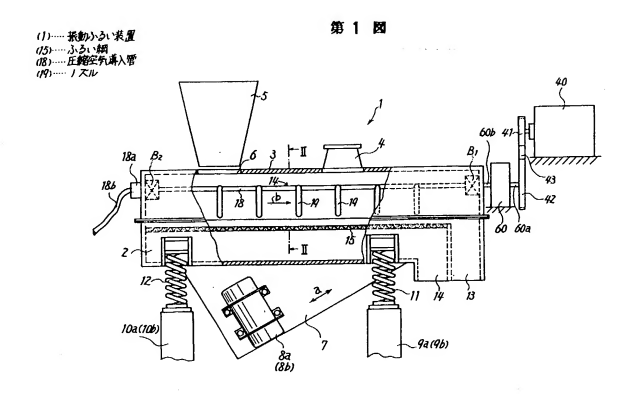
ズ

代

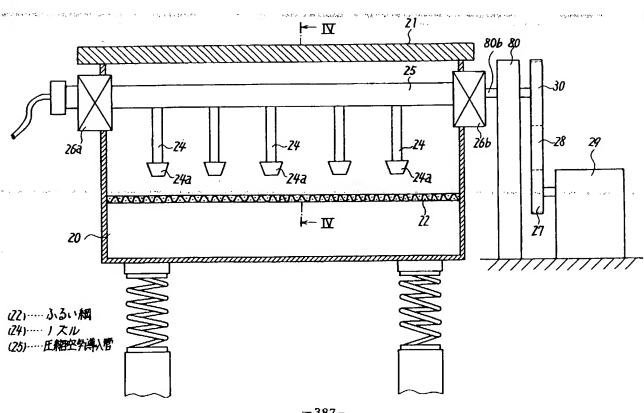
### 第2図



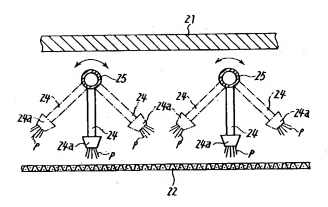
(194)….ノズルロ



第3図



#### 第1段



(24a).....ノズルロ

PAT-NO:

JP404180873A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 04180873 A

TITLE:

VIBRATING SIEVE APPARATUS

PUBN-DATE:

June 29, 1992

INVENTOR-INFORMATION: NAME NONAKA, TAKEYOSHI IKEDA, MASAHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

SHINKO ELECTRIC CO LTD

COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP02308285

APPL-DATE:

November 14, 1990

INT-CL (IPC): B07B001/55, B07B001/30

US-CL-CURRENT: 209/380

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To steadily prevent the meshes of a sieving net from clogging and insure a long lasting and high sieving efficency by blasting air to the meshes of the sieving net from air blasting means opposite to the sieving net as the need arises.

CONSTITUTION: Vibrating electric motors 8a and 8b are connected with a power source of alternating current to rotate unbalanced weights at both terminals of a rotary shaft. The addition and synchronism of both centrifugal forces

generate a linear vibration force. They are transferred to a trough 2 and a linear vibrating force in the direction of arrow (a) is obtained. A material cut out of a hopper 5 is transferred in the direction of arrow (b) over a sieving net 15. On the way, the material is efficiently divided by sieving with the aid of the stirring due to the vibration and part of the material stays on the sieve while the rest is caused to go down under the sieve. The material on the sieve and that under the sieve are discharged to the outside from their respective discharge openings 13 and 14. the sieving material staying and transferred on the sieving net 15 in the form of a layer is removed and a nozzle 19 is operated to jet air to the sieving net 15. Then, the material caught in the meshes of the net is released and ejected into the ouside.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio